



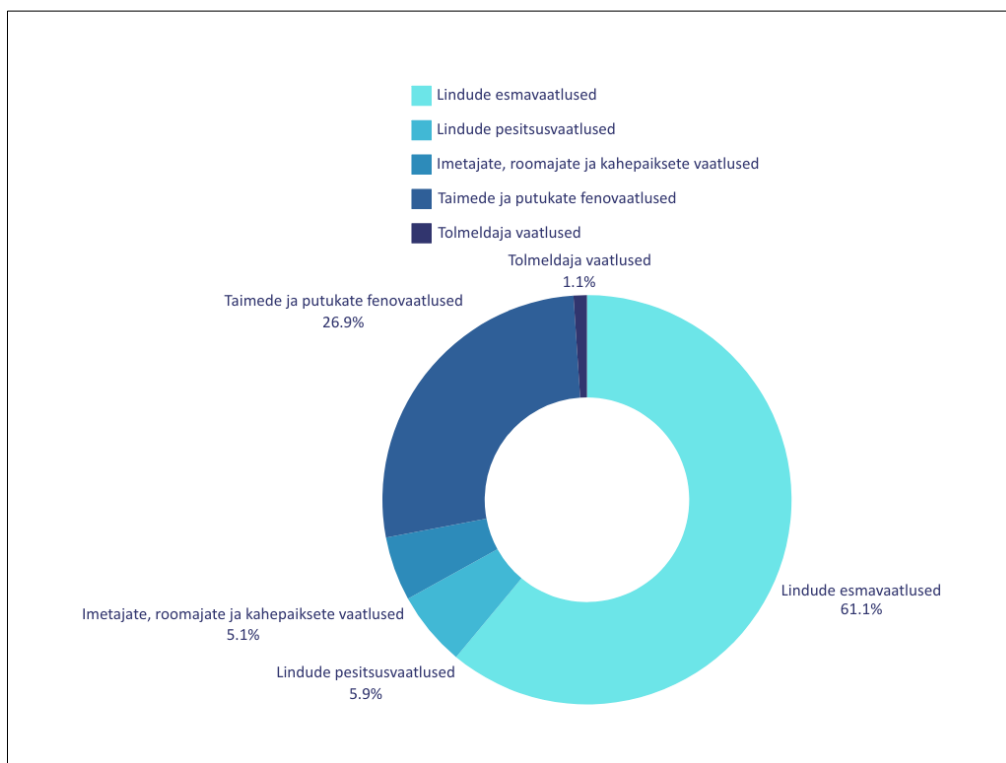
EESTI ORNITOLOOGIAÜHING

Suvine aialinnupäevik 2024: üheteistkümnenda hooaja kokkuvõte

Suvise aialinnupäeviku üheteistkümnemes hooaeg kestis 1. märtsist kuni 1. oktoobrini 2024. Seitsme kuu vältel tegi loodusvaatlusi 649 inimest 345 aias.

Seitsme kuu jooksul märgiti üles:

- 17 169 vaatlust,
- 10 482 lindude esmavaatlust,
- 1015 lindude pesitsusvaatlust,
- 870 imetajate, roomajate ja kahepaiksete vaatlust,
- 4621 taimede ja putukate fenovaatlust,
- 181 tolmeldaja vaatlus 581 taimekülastuse kohta.



Suvise aialinnupäeviku vaatluste jaotus 2024. aastal.

Vaatluspaigad olid jaotunud üle kogu Mandri-Eesti ja kolme suursaare (Saaremaa, Hiiumaa, Muhumaa). Väikesaartest täideti aialinnupäevikut vaid Vilsandil. 44% jälgitavatest aedades asusid Harju- või Tartumaal. Kõige vähem jälgitavaid aedu oli Valgemaal, Jõgevamaal ja Ida-Virumaal.



Suvised aialinnuvaatluse vaatluspaigad Eestis 2024. aastal.

Päevikupidajate aegade keskmised näitajad 2024. aastal.

Piirkond	Vaatlejate arv	Päevikute arv	Keskmine kohatud linnuliikide arv	Keskmine pesitsemisjuhtude arv	Keskmine pesitsevate liikide arv	Keskmine loomaliikide arv
Eesti	649	345	37	3,7	2,4	3,1
Harjumaa	170	96	32	2,3	1,8	2,7
Hiiumaa	27	15	32	7,0	4,0	4,2
Ida-Virumaa	11	7	35	5,0	2,9	5,6
Järvamaa	22	13	51	6,2	4,1	5,1
Jõgevamaa	15	7	38	4,6	3,0	7,6
Läänemaa	18	12	47	4,4	3,3	2,1
Lääne-Virumaa	37	24	41	5,0	2,9	3,2
Pärnumaa	56	28	34	1,7	1,4	1,9
Põlvamaa	19	11	46	5,8	3,4	4,4
Raplamaa	58	23	37	3,6	2,1	3,5
Saaremaa	3+	15	37	3,7	2,4	1,8
Tartumaa	115	55	38	2,9	2,2	3,0
Valgamaa	15	6	38	1,6	1,4	5,0
Viljandi	27	18	39	7,8	3,4	4,6
Võru	29	15	36	4,3	3,1	3,2

Milliseid linnuliike aias kohati?

Vaatlejad märkasid oma aedades kokku 199 linnuliiki, mis on igati hea ja oodatud tulemus.

Tänavugi sattus aedadesse mitmeid haruldasi või ebatavalisi linde: Pärnumaal kohati stepi-loorkulli, Läänemaal kaljukotkast ja kaelusrästast. Kõige haruldasemad linnud olid Hiiumaal mõnda aega veetnud kaks väike-lumehane, keda üks õnnelik päevikupidaja sai lausa oma aiast vaadelda. 23 linnuliiki kohati vaid ühes aias (vt liike aruande lõpus olevast tabelist).

Ühes Tartumaa aias registreeriti 123 liiki linde, ühes Raplamaa aias vaadeldi 108 liiki linde ning üks Võrumaa ja üks Läänemaa aed jõudsid täpselt 100 linnuliigini.

Aedades sagedamini kohatud linnuliigid aastatel 2020–2024 (mitmes protsendis aedadest liiki nähti).

Liik	2024	2015–2023 keskmine	2023	2022	2021	2020
Rasvatihane	92,4	93,3	96,9	92,8	95,0	89,8
Linavästriik	87,4	84,8	84,2	74,5	80,6	86
Musträstas	89,2	83,9	92,1	84,6	88,8	82,7
Hallvares	84,5	83,2	88,3	84,0	84,2	82,1
Metsvint	85,6	82,6	87,6	78,0	78,0	79,7
Sinitihane	83,0	80,5	88,7	82,1	85,7	77,0
Kuldnokk	74,0	75,7	75,9	69,5	72,6	75,6
Kaelustuvi	79,4	67,2	82,1	70,4	73,7	74,9
Punarind	79,4	68,2	72,9	55,0	63,5	72,2
Harakas	69,0	71,4	73,5	67,6	67,8	67,4
Rohevint	79,4	75,9	79,0	71,1	78,0	64,9
Hallrästas	64,3	62,2	63,2	57,9	62,0	64,7
Põldvarblane	68,2	61,2	66,7	65,7	60,9	60,7
Sookurg	76,2	62,8	70,1	62,6	63,7	60,3
Suur-kirjurähn	80,9	65,6	79,4	71,1	67,4	59,3

Kuidas kulges rändlindude saabumine?

Viimase üheksa aasta keskmisega võrreldes saabusid sookured silmapaistvalt vara, rohkem kui nädal enne keskmist saabumisaega. Lähirändurid saabusid võrreldes keskmisega mõnevõrra varem, kaugrändurid aga tüüpilisel saabumisajal.

Levinumate rändlindude keskmine saabumisaeg aedadesse aastatel 2020–2024.

Liik	2024	2015–2023 keskmine	2023	2022	2021	2020
Sookurg	17/03	26/03	27/03	23/03	27/03	21/03
Kuldnook	25/03	29/03	30/03	29/03	27/03	28/03
Metsvint	29/03	31/03	29/03	28/03	27/03	02/04
Kaelustuvi	28/03	02/04	01/04	01/04	26/03	02/04
Valge-toonekurg	08/04	09/04	12/04	16/04	05/04	11/04
Linavästriik	11/04	11/04	14/04	15/04	10/04	14/04
Punarind	02/04	09/04	08/04	13/04	10/04	11/04
Must-kärbsenäpp	30/04	02/05	03/05	04/05	29/04	02/05
Lepalind	04/05	04/05	04/05	06/05	30/04	05/05
Suitsupääsuke	07/05	06/05	07/05	07/05	03/05	06/05
Kägu	07/05	06/05	09/05	11/05	29/04	08/05
Ööbik	10/05	13/05	13/05	17/05	14/05	13/05
Piiritaja	20/05	19/05	23/05	22/05	14/05	21/05

Millised linnud aedades pesitsesid?

Tavapäraselt oli keskmises aias neli pesitsusjuhtu ja pesitses kaks liiki. Samas 11 liigi puhul oli pesitsuskirjeid keskmisest vähem. Imekspandav oli pesitsevate rasvatihaste arvu jätkuv langus, võib-olla olid pesakastikonkurendid ja tänavu keskmisest sagedasemad pesitsejad, must-kärbsenäpid, rasvatihased aedades eemale peletanud.

Enim pesitsevaid liike ja pesitsusjuhtumeid oli ühes Hiiumaa aias, kus registreeriti pesitsemas 20 liiki ja kokku 38 pesitsusjuhtu (leitud munade või poegade pesa või täheldatud territoriaalselt lindu). Nende hulgas oli 12 kuldnoka paari, kolm musträsta paari ja kõrvukräts.

Harvemad pesitsejad, keda leiti vaid ühes aias, olid näiteks tamme-kirjurähn, vaenukägu ja tait.

Aedades sagedamini pesitsevad linnuliigid aastatel 2020–2024 (mitmes protsendis aedades, kust pandi kirja vähemalt üks pesitsev lind, pesitses vastav liik).

Liik	2024	2015–2023 keskmine	2023	2022	2021	2020
Kuldnokk	45,4	52,6	50,9	61,5	51,5	46,3
Rasvatihane	27,6	42,4	30,2	45,6	37,7	39,2
Linavästriik	29,4	31,6	22,0	22,0	28,0	26,7
Must-kärbsenäpp	31,3	26,9	26,8	22,0	29,3	26,2
Põldvarplane	26,4	21,1	21,0	18,2	18,4	22,6
Suitsupääsuke	17,8	22,9	29,2	27,4	17,6	15,5
Musträstas	25,2	22	24,1	22,3	24,7	27,2
Sinitihane	19,0	18,6	14,8	12,5	24,3	21,5
Hallrästas	14,1	17,6	6,9	13,9	21,8	18,0
Hall-kärbsenäpp	12,9	15,2	11,7	10,5	16,3	12,3
Piiritaja	13,5	13,8	13,7	12,8	13,0	10,1
Metsvint	8,0	12,3	7,2	8,8	7,9	11,4
Hallvares	9,8	9,9	5,5	5,1	10,9	11,4
Rohevint	5,5	9,0	3,8	4,1	7,9	8,4
Punarinid	11,7	7,5	4,5	2,7	4,6	8,7

Milliseid imetajaid, roomajaid ja kahepaikseid aedades kohati?

Aedades kohati 50 liiki loomi, keskmiselt kolm liiki aia kohta. Orav, rebane, metskits ja nahkhiir (liigini määramata) on endiselt kõige tavalisemad (või kõige märgatavamad) imetajad.

Roomajatest nähti enim arusisalikku (52 aias), nastikut (21 aias), rästikut (15 aias) ja vaskussi (6 aias).

Haruldaste loomade hulgas, keda nähti vaid ühes aias, olid näiteks karu, ilves ja valgejänes. Lisaks Eestis üldlevinud harilikule siilile kohati ühes aias ka haruldast lõunasii.

Aedades sagedamini kohatud loomaliigid aastatel 2020–2024 (mitmes protsendis aedades liiki kohati).

Liik	2024	2015–2023 keskmine	2023	2022	2021	2020
Orav	29,6	35,5	33,0	36,5	38,4	38,4
Rebane	19,5	31,3	23,7	27,4	35,0	34,7
Metskits	19,5	27,9	27,8	27,0	34,1	32,5
Halljänes	20,9	27,5	20,6	21,3	24,3	30,3
Harilik kärnkonn	21,7	27,3	18,6	20,3	22,5	28,9
Harilik siil	15,2	22,4	13,4	16,2	19,6	28,9
Arusisalik	18,8	23,1	15,5	17,6	17,6	27,5
Mutt	12,6	21,3	12,4	14,9	12,7	24,4
Nahkhiir	21,7	24,1	19,6	18,2	17,3	22,1
Rohukonn	18,4	24,2	15,5	18,6	19,6	22,1
Koduhiir	8,7	12,0	8,2	8,4	11,6	12,0
Kaelushiir	8,3	6,7	4,5	6,4	5,8	9,8
Juttselfhiir	5,6	8,6	5,5	8,1	9,0	9,5
Kährrik	5,8	9,6	6,9	9,5	6,9	9,2
Müagri	8,3	8,4	6,9	7,8	4,9	9,2

Sarnaselt 2023. aasta kevadele läks varakult soojaks ning aedades talvituvad loomad ilmusid varakult välja. Rohukonnad ja harilikud kärnkonnad pea nädal aega varem kui viimase üheksa aasta keskmine.

Talvitavate loomade keskmine esimene kohtamiskuupäev aedades aastatel 2020–2024.

Liik	2024	2015–2023 keskmine	2023	2022	2021	2020
Rohukonn	12/04	18/04	10/04	05/05	21/04	11/04
Arusisalik	19/04	18/04	12/04	14/04	24/04	15/04
Harilik kärnkonn	13/04	20/04	16/04	20/04	22/04	16/04
Harilik siil	24/04	25/04	25/04	28/04	18/04	21/04
Nahkhiir	28/04	27/04	18/04	25/04	30/04	26/04

Millal puhkesid taimed õide?

Tavaliste aiataimede õide puhkemise kuupäevades suurt kõikumist võrreldes varasemate aastate keskmisega ei esinenud. Mõnevõrra keskmisest varasemat õide puhkemist võib märgata hilistel õitsejatel, õunapuul, punasel sõstral, kirsil, murelil ja toomingal.

Taimede keskmine õitsemisaja algus aastatel 2020–2024.

Liik	2024	2015–2023 keskmine	2023	2022	2021	2020
Lumikelluke	15/03	15/03	18/03	13/03	25/03	24/02
Märtsikelluke	24/03	22/03	24/03	23/03	23/03	04/03
Krookus	31/03	31/03	01/04	31/03	26/03	17/03
Sinilill	03/04	02/04	07/04	06/04	25/03	19/03
Silla	05/04	05/04	10/04	08/04	27/03	22/03
Paiseleht	07/04	08/04	12/04	14/04	28/03	28/03
Võsaulane	20/04	19/04	18/04	23/04	10/04	13/04
Kollane ülane	25/04	23/04	22/04	24/04	17/04	15/04
Nartsiss	26/04	25/04	23/04	18/04	25/04	19/04
Tulp	30/04	01/05	28/04	05/05	30/04	27/04
Võilill	05/05	01/05	29/04	04/05	30/04	25/04
Nurmenukk	30/04	29/04	27/04	03/05	28/04	21/04
Vaher	02/05	03/05	28/04	07/05	26/04	03/05
Tikker	05/05	07/05	06/05	14/05	27/04	06/05
Toomingas	09/05	11/05	10/05	17/05	02/05	14/05
Kirss või murel	09/05	11/05	11/05	17/05	04/05	13/05
Punane sõstar	06/05	10/05	08/05	16/05	01/05	12/05
Õunapuu	16/05	18/05	16/05	24/05	12/05	24/05
Aedmaasikas	17/05	21/05	23/05	26/05	14/05	24/05
Sirel	21/05	24/05	20/05	30/05	20/05	31/05

Millal putukad välja ilmusid?

Kõik putukad (või putukarühmad) peale maikuus aktiveeruvate herilaste ja vapsikute ilmusid aedadesse keskmisest varem. Arvatavasti mängis rolli mõnevõrra soojem ja kuivem kevad.

Putukate keskmised märkamiskuupäevad aastatel 2020–2024.

Liik / Rühm	2024	2015–2023 keskmine	2023	2022	2021	2020
Kärbes	28/03	31/03	31/03	13/04	31/03	22/03
Lapsuliblikas	02/04	04/04	09/04	05/04	31/03	31/03
Kirjud liblikad	30/03	06/04	12/04	01/04	05/04	07/04
Meemesilane	07/04	10/04	12/04	09/04	12/04	06/04
Kimalane	09/04	13/04	14/04	16/04	10/04	08/04
Lepatriinu	17/04	22/04	04/05	18/04	25/04	12/04
Valged liblikad	30/04	30/04	01/05	30/04	24/04	12/05
Pistesääsk	26/04	29/04	30/04	14/05	23/04	23/04
Herilane	10/05	05/05	08/05	13/05	25/04	06/05
Vapsik	17/05	15/05	20/05	21/05	27/04	20/05

Milliseid taimi liblikad, kimalased ja teised tolmeldajad külastasid?

Tolmeldajaid jälgiti 39 aias. Kokku määrati 50 liiki või liigirühma tolmeldajaid, arvukaimad neist meemesilane ja maakimalane. Aedades määrati kokku 11 liiki kimalasi, ühes nähti aias harilik lottsuru, kahes aias vaadeldi Eesti rahvusliblikat pääsusaba. Põneva leiuna dokumenteeriti taas Eestis tasapisi kanda kinnitavat kirju-tumesilmikut.

Tolmeldajate meelistaimed tähtsuse järjekorras:

- 1) krookus,
- 2) tikker,
- 3) vaarikas,
- 4) pune,
- 5) võilill,
- 6) õunapuu,
- 7) märtsikelluke,
- 8) valge ristik,
- 9) vaak,
- 10) floks.

Lisateave

Suvised aialinnupäevikut 2024 korraldas Eesti Ornitoloogiaühing ning toetas SA Keskkonnainvesteeringute Keskus.



Kokkuvõtte koostas suvised aialinnupäeviku koordinaator Art Villem Adojaan.

Lisateave:

aed@eoy.ee

eoy.ee/aed

Tänuõnad

Eesti Ornitoloogiaühing tänab kõiki suvise aialinnupäeviku pidajaid!

Aare Aija, Aet Valge, Aikki Sammul, Aile Sumberg, Aimar Kallas, Aime Kallandi, Aivar Brutus, Aivar Rosenberg, Aire Altosaar, Aire Orula, Allan Aron, Allan Ojarand, Aniita Barkala, Anneli Murs, Anneli Palu, Annika Jürviste, Anni Kagovere, Anette Ross, Anita Priks, Anti ja Merike Õun, Art Villem Adojaan, Artto Pello, Arne Laansalu, Asta Pintsaar, Berit Pau, Birgit Paabo, Daisy Pöllupüü, Diana Gehlert, Diana Veegen, Doris Karask, Džein Aunre, Eda Kurg, Eda Paas, Eda Vespere, Eedi Lelov, Eero Piirisalu, Ege Auger, Ege Juurikas, Egle Gvr, Eike Abel, Elge Paas, Elle-Mari Talivee, Elina Oeselg, Elsa Vapper, Elvi Illipe, Emma Beekmann, Enda Torga, Ene Grass, Ene Lust, Ene Määr, Ene Mölder, Ene Norak, Ene Suut, Enn Soom, Enno Kase, Eno Taggo, Eri Raio, Ester Valdvee, Evelin Vanaselja, Evelyn Mander, Eva-Liisa Orula, Evi Leedo, Geili Niklus, Georg Aher, Gethel Kirsipuu, Gurly Vedru, Heleena-Ruu Kerge, Heli Illipe, Heli Reiser, Heli Saag, Heli Täpsi, Helen Karu, Helle Esna, Hendrik Heinla, Heidi Leivategija, Helmi Kägu, Hendrik Pajur, Hille Kilk, Hindrek Kesler, Ilmar Kala, Ilmar Lillemägi, Indrek Kalamees, Indrek Kruuse, Indrek Rätsep, Ingrid Loit, Iren Haljand, Iris Jeletski, Ivika Holm, Jaanus Habermann, Janika Kruus, Janika Terro, Janne Juuse, Janne Lias, Janne Orro, Jane Rebane, Janette Vainika, Joosep Ailiste, Julika Leppik, Kadi Karro, Kadi Pajupuu, Kadi Rätsepp, Kadi Taperson, Kai Kulbok, Kaili Truu, Kailit Taliaru, Kaire Maali Lõhmus, Kairi Kiik, Kairi Tõnise, Kaisa Märtoovski, Kaja Lotman, Kalle Virkus, Kalli Kalde, Kalli Sein, Karin Paulus, Katrin Hanko, Katrin Mahoni, Katrin Möllits, Katrin Tammi, Kaarel Võhandu, Kalev Kikas, Karin Unger, Katre Paimre, Kati Kiiman, Kauri Kivisild, Kelli Tartu, Kerttu Kolga, Kerttu Noode, Krista Luuk, Kristi Mõttus, Kristi Tipp, Kristiina Rebane, Kristina Männik, Kristo Abner, Kunter Tätte, Laine Laidvee, Laura *, Lembe Aasorg, Lemmi Pehlak, Leelo Kingisepp, Leena Puksa, Linda Kelu-Toome, Linda-Liisa Veromann-Jürgenson, Liina Laurikainen-Päri, Liis Jürioja, Liili Vatsar, Ly Kokla, Maie Vikerpuur, Maija K, Maiki Must, Mailis Mölder, Mait Maidla, Mall Hiimäe, Malle Kreos, Margo Laud, Margit Kärblane, Margot Lomp, Margus Kirja, Margus Ots, Margus Triisa, Marika Käbin, Marika Mae, Marika Mann, Marika Proover, Mariliis Paal, Marika Marie, Marilliis Vints, Marina Aunapuu, Maris Kivistik, Maris Viinamägi, Marit Kivisild, Marit L, Marite Ilves, Mariette Vunder, Marta Luigujõe, Martha Luigujõe, Martin Silts, Mati Martin, Meelis Mäss, Meelis Metsallik, Meelis Suurkaev, Merike Aermann, Merike Hiibus, Merike Marie, Merike Priedenthal, Merle Perker, Merle Poll, Merle Siht, Merit Paas, Merit Tõns, Merlin Tellisaar, Mihkel Laine, Milvi Kompus, Mirjam Averin, Monika Pihlapuu, Monika Wessels, Moonika Bukotkin, Ojar Kristal, Peep Veedla, Piia Kirsch, Pirje Pärna, Pirko Saarts, Pille Luhaniit, Priit Pallum, Pk Koovit, Raigo Press, Rain Martverk, Ranno Puumets, Raivo Puhke, Reet Sepp, Regina Urb, Rein Kirst, Riin Viigipuu, Riina Hanso, Riina Lillemägi, Riina Martverk, Riina Riivel, Riina Sõber, Riho Kinks, Signe Reino, Sigrid Kahar, Silja Toimla, Silvi Resik, Simo Veschioja, Siim Sipsaka, Sirje Piht, Sirje Tooding, Siret Tallo, Tanel Kindsigo, Tarvo Kuldkepp, Tarvo Valker, Terje Alev, Tiia Ojasalu, Tiia Toms, Tiina Ilus, Tiina Libe, Tiina Pärn, Tiit Teder, Toivo Hakman, Toomas Kahur, Toomas Kuul, Toomas Vaimann, Tõnu Kapper, Triin Libe, Triin Märtsen, Triin Pohlak, Triin Vihur, Tuuli Teppo, Urmas Kink, Urmas Lindma, Urmas Tiitso, Urmet Laht, Ülle Kaasik, Ülle Sakh, Viktoria Burtin, Viio Aitsam, Vilja Padonik, Viljar Rand, Viive Kiis, and Õne Päril

Aedades kohatud lindude nimekiri 2024. aastal. 54 tavalisemat liiki on välja toodud koos sagedusega (mitmes % aedadest neid kohati), järgnevad liigid on tähestikulises järjekorras. Kokku nähti 199 linnuliiki (pane tähele, et tundrahani ja tundra/rabahani on eraldi ridadel). Samuti on eraldi ridadel urvalind ja hele-urvalind. Rohelisega on märgitud liigid, keda kohati vaid ühes aias.

1	Rasvatihane	92.4	55	Aed-lepalind	109	Metsis	163	Tait
2	Musträstas	89.2	56	Aed-põõsalind	110	Metskiur	164	Tamme-kirjurähn
3	Linavästri	87.4	57	Aed-roolind	111	Metskurvits	165	Täpikhuik
4	Metsvint	85.6	58	Aul	112	Mets-lehelind	166	Teder
5	Hallvares	84.5	59	Hahk	113	Metstilder	167	Tiigi-roolind
6	Sinitihane	83.0	60	Hallhani	114	Mudatilder	168	Tikutaja
7	Suur-kirjurähn	80.9	61	Hallõgija	115	Must-harksaba	169	Tundra-rabahani
8	Rohevint	79.4	62	Hallpea-rähn	116	Mustlagle	170	Turteltuvi
9	Punarind	79.4	63	Händkakk	117	Must-lepalind	171	Tutkas
10	Kaelustuvi	79.1	64	Hänilane	118	Mustpea-põõsalind	172	Tuttpütt
11	Sookurg	76.2	65	Heletilder	119	Musträhn	173	Tutt-tihane
12	Kuldnook	74.0	66	Hele-urvalind	120	Mustsaba-vigle	174	Tutt-tiir
13	Harakas	69.0	67	Herilaseviu	121	Musttihane	175	Tuttvart
14	Põldvarblane	68.2	68	Hõbehaigur	122	Mustvaeras	176	Tuuletallaja
15	Puukoristaja	67.5	69	Hoburästas	123	Nõlva-lehelind	177	Väänkael
16	Leevike	66.8	70	Hüüp	124	Nõmmelõoke	178	Vaenukägu
17	Hallrästas	64.3	71	Jääkoskel	125	Nurmkana	179	Väikekajakas
18	Kägu	61.0	72	Jäälind	126	Õõnetuvi	180	Väike-kärbsenäpp
19	Väike-lehelind	61.0	73	Jõgi-ritsiklind	127	Õösorr	181	Väike-kirjurähn
20	Suitsupääsuke	55.2	74	Jõgitiir	128	Peoleo	182	Väike-konnakotkas
21	Ronk	54.5	75	Käblik	129	Piilpart	183	Väikekoovitaja
22	Õöbik	54.5	76	Kadakatäks	130	Plüü	184	Väikekoskel
23	Valge-toonekurg	53.4	77	Kaelusrästas	131	Pöialpoiss	185	Väikeluik
24	Must-kärbsenäpp	53.4	78	Kaelus-turteltuvi	132	Põldvutt	186	Väike-lumehani
25	Pasknäär	53.4	79	Kalakajakas	133	Porr	187	Väikepistrik
26	Siisike	50.5	80	Kalakotkas	134	Pruunselg-põõsalind	188	Väiketüll
27	Põldlõoke	49.5	81	Kaldapääsuke	135	Puna-harksaba	189	Vainurästas
28	Piiritaja	48.4	82	Kaljukotkas	136	Punajalg-tilder	190	Valgepõsk-lagle
29	Ohakalind	46.9	83	Kanada lagle	137	Punapea-vart	191	Valgeselg-kirjurähn
30	Sinikael-part	43.7	84	Kanakull	138	Punaselg-õgija	192	Välja-loorkull
31	Laulurästas	43.3	85	Käosulane	139	Rääkspart	193	Värbkakk
32	Hallhaigur	40.1	86	Karvasjalg-viu	140	Räästapääsuke	194	Vesipapp
33	Suurnokk-vint	39.4	87	Kivitäks	141	Randtiir	195	Vihitaja
34	Põhjavit	39.0	88	Kodukakk	142	Rästas-roolind	196	Viupart
35	Kiivitaja	38.3	89	Kodutuvi	143	Räusk	197	Vööt-põõsalind
36	Koduvarblane	37.9	90	Koldvint	144	Ristpart	198	Vösaraat
37	Laululuik	37.9	91	Kõrkja-roolind	145	Rohukoskel	199	Vösa-ritsiklind
38	Salutihane	36.8	92	Kormoran	146	Roohabekas		
39	Suur-laukhani	36.5	93	Kõrvkräts	147	Roo-loorkull		
40	Lepalind	35.7	94	Kühmnokk-luik	148	Rooruik		

41	Urvalind	35.7	95	Kuldhänilane	149	Rootsiitsitaja		
42	Talvike	34.3	96	Künnivares	150	Rüüt		
43	Hiireviu	33.6	97	Kuuse-käbilind	151	Sabatihane		
44	Hakk	32.5	98	Lääne-pöialpoiss	152	Salu-lehelind		
45	Väike-põõsalind	32.1	99	Laanepüü	153	Siidisaba		
46	Hõbekajakas	31.0	100	Laanerähn	154	Sookiur		
47	Hall-kärbsenäpp	29.6	101	Lauk	155	Soo-lookull		
48	Põhjatihane	29.2	102	Liivatüll	156	Soopart		
49	Karmiinleevike	28.9	103	Lõopistrik	157	Sooräts		
50	Kanepilind	28.9	104	Männi-käbilind	158	Soo-roolind		
51	Raudkull	28.9	105	Mänsak	159	Soorüdi		
52	Rukkirääk	27.4	106	Merikajakas	160	Sõtkas		
53	Tundra-rabahani/ rabahani	26.4	107	Merikotkas	161	Stepi-lookull		
54	Naerukajakas	26.0	108	Merisk	162	Suurkoovitaja		

Aedades 2023. aastal pesitsenud linnuliigid, kes on reastatud pesitsussageduse (%) alusel (ehk mitmes % aedadest nad pesitsesid).

1	Kuldnokk	45.4	21	Harakas	5.5	41	Must-lepalind	1.2
2	Must-kärbsenäpp	31.3	22	Räästapääsuke	4.9	42	Soo-roolind	1.2
3	Linavästri	29.4	23	Puukoristaja	4.9	43	Suurnokk-vint	1.2
4	Rasvatihane	27.6	24	Pruunselg-põõsalind	4.9	44	Künnivares	1.2
5	Põldvarblane	26.4	25	Suur-kirjurähn	3.7	45	Käosulane	1.2
6	Musträstas	25.2	26	Väänkael	3.7	46	Musträhn	1.2
7	Sinitihane	19.0	27	Väike-lehelind	3.7	47	Kodukakk	0.6
8	Suitsupääsuke	17.8	28	Valge-toonekurg	3.1	48	Kaelus-turteltuvi	0.6
9	Hallrästas	14.1	29	Laulurästas	2.5	49	Salutihane	0.6
10	Piiritaja	13.5	30	Karmiinleevike	2.5	50	Leevike	0.6
11	Hall-kärbsenäpp	12.9	31	Ohakalind	2.5	51	Ööbik	0.6
12	Punarind	11.7	32	Sinikael-part	2.5	52	Höbekajakas	0.6
13	Hallvares	9.8	33	Aed-põõsalind	2.5	53	Metskiur	0.6
14	Kanepilind	8.6	34	Käblik	1.8	54	Tamme-kirjurähn	0.6
15	Koduvarblane	8.6	35	Kõrvukräts	1.8	55	Jääkoskel	0.6
16	Metsvint	8.0	36	Punaselg-õgija	1.8	56	Tuuletallaja	0.6
17	Kaelustuvi	7.4	37	Mustpea-põõsalind	1.8	57	Vaenukägu	0.6
18	Väike-põõsalind	7.4	38	Kivitäks	1.2	58	Hakk	0.6
19	Lepalind	7.4	39	Talvike	1.2	59	Hallhaigur	0.6
20	Rohevint	5.5	40	Kadakatäks	1.2	60	Tait	0.6

Aedades 2024. aastal kohatud loomaliigid ja nende kohtamissagedus (%).

1	Orav	29.6	18	Rästik	5.4	35	Karu	1.1
2	Harilik kärnkonn	21.7	19	Metsnugis	4.3	36	Kivinugis	1.1
3	Nahkhiir	21.7	20	Tähnikesilik	4.0	37	Harivesilik	0.7
4	Halljänes	20.9	21	Uruhiir	4.0	38	Veekonn	0.7
5	Rebane	19.5	22	Rändrott	3.6	39	Mudakonn	0.7
6	Metskits	19.5	23	Tiigikonn	2.9	40	Roheline konn	0.7
7	Arusisalik	18.8	24	Leethiir	2.5	41	Pruun-suurkõrv	0.7
8	Rohukonn	18.4	25	Rabakonn	2.5	42	Väike-metshiir	0.4
9	Harilik siil	15.2	26	Kodurott	2.5	43	Põldhiir	0.4
10	Mutt	12.6	27	Karihiir	2.5	44	Valgejänes	0.4
11	Koduhiir	8.7	28	Nirk	2.5	45	Pruunkaru	0.4
12	Kaelushiir	8.3	29	Vaskuss	2.2	46	Kärp	0.4
13	Müгри	8.3	30	Ilves	1.8	47	Lõunasiil	0.4
14	Nastik	7.6	31	Tuhkur	1.8	48	Põhja-nahkhiir	0.4
15	Mäger	6.9	32	Pöder	1.8	49	Mink	0.4
16	Juttself-hiir	5.8	33	Kobras	1.4	50	Metssiga	0.4
17	Kährik	5.8	34	Saarmas	1.4			